

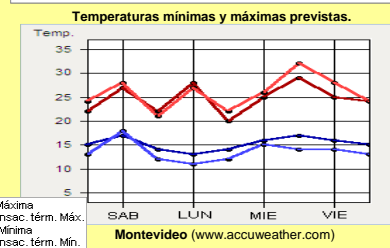
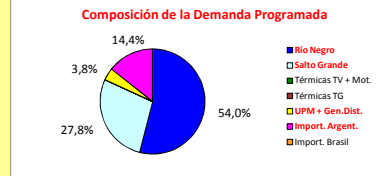
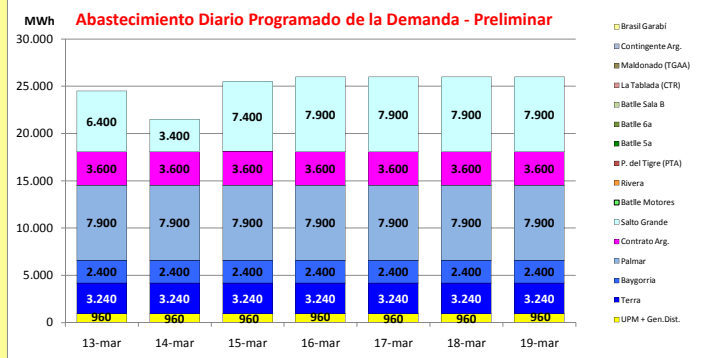
## FE DE ERRATAS

Se corrige el siguiente ítem en el Informe publicado de Programación de la Semana 11:

**- Precio spot previsto:**

Se corrige la grafica mencionada debido a que en la versión 1, solo se considera los días sabado 13, domingo 14 y lunes 15 y se omitió el valor del precio spot previsto para el resto de los días de la semana.

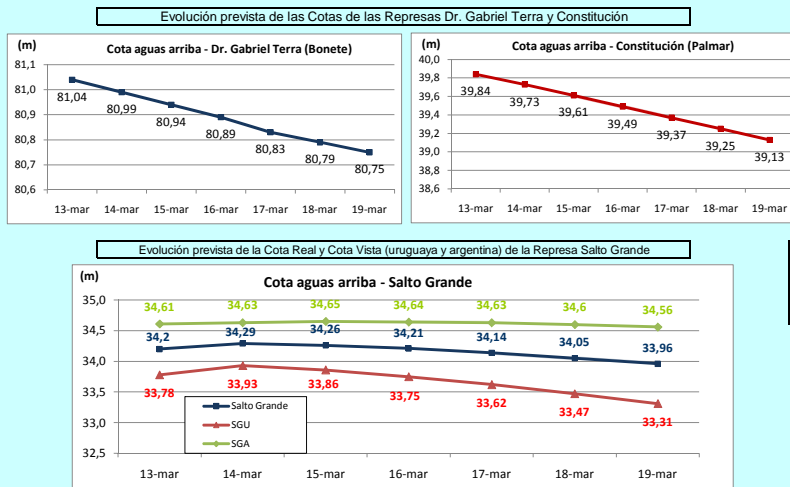
En la versión 2 se corrige la grafica y se muestra el valor del precio spot previsto para toda la semana.



Demanda Programada (total de la semana): **175.500 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-mar	14-mar	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar
<b>Central Battle</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C. G. Terra	22.680	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	16.800	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
C. Palmar	55.300	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900
C. Salto Grande	48.800	6.400	3.400	7.400	7.900	7.900	7.900	7.900
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>							
<b>Argentina</b>	25.200	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
• Cemsa		3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	6.720	960	960	960	960	960	960	960
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTALES (MWh)</b>	<b>175.500</b>	<b>24.500</b>	<b>21.500</b>	<b>25.500</b>	<b>26.000</b>	<b>26.000</b>	<b>26.000</b>	<b>26.000</b>

EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81,08	80,75
Baygorria	54,12	53,98
Palmar	39,96	39,13
SGU	33,78	33,31

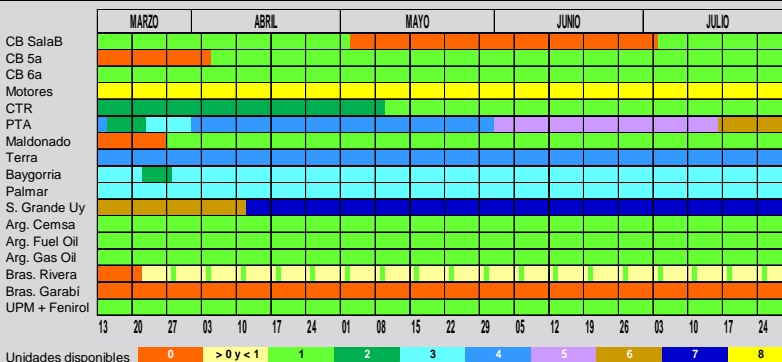
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	647	164	200
Baygorria	772	0	100
Palmar	1.288	0	0
Salto Grande	1.250	2.057	0

OBSERVACIONES

Río Negro despachado a pleno toda la semana.  
 Terra con vertimiento toda la semana, se prevé cierre el viernes.  
 Palmar cerró sus vertederos el 11/3 23:30h.  
 No hay lluvias importantes previstas para los próximos días.  
 Si las hay hacia fines de la semana, sobre el Río Negro.  
 Salto Grande se despacha cerrando demanda.

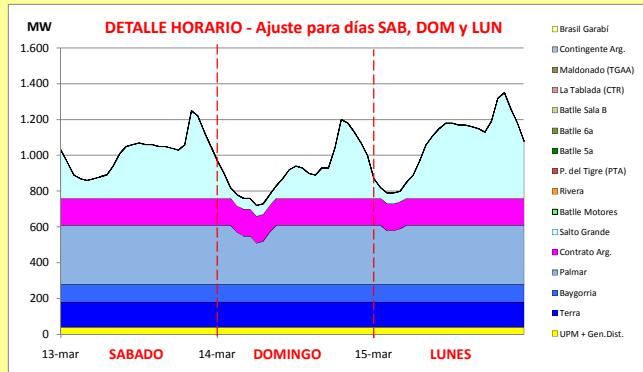
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,50	1,00	48
CB 5a	0,85	0,00	75
CB 6a	0,80	1,00	120
Motores	0,90	1,00	10
CTR	0,75	1,00	100
PTA	0,78	0,49	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,97	39
Baygorria	0,99	1,00	36
Palmar	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0,99	0,82	129
Arg. Cemsa	1,00	1,00	150
Arg. Fuel Oil	1,00	1,00	100
Arg. Gas Oil	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0,90	0,00	70
Bras. Garabi	0,00	0,00	280
UPM + Fenirof	0,90	1,00	31

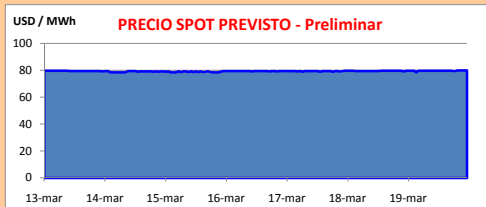
OBSERVACIONES

Se convocará el contrato con Argentina (Cemsa) a pleno a partir del sábado 13.  
 Reparación en TGAA retrasada hasta 26/3. Cambio trafos en Baygorria en Unidad 2 previsto para 22-27/3 (tentativo).  
 Los 8 motores de C.Battle se encuentran disponibles, entregados en pre-explotación. La 5a de C.Battle prevista para volver 4/4. Mant. programado PTA2 de 15-18/3 y PTA4 de 19-22/3.  
 Mantenimiento prog. de PTA1 y 5 del 15/3 al 31/3 aprox. Mant. forzado para PTA3 se prevé comience en marzo, hasta 15/7. PTA6 podría volver para 1/6.  
 Reparaciones en Conversora de Rivera del 8-21/3. Se retrasa un mes la salida de CTR1 del 10/5 al 10/9 por mantenimiento mayor.  
 Mantenimiento mayor en máq 8 de Salto Grande Uruguay desde el 2/3 al 11/4. Mant. prog. de 6a de C.Battle del 1/10 al 1/11; en Sala B del 3/5 al 3/7.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-mar	14-mar	15-mar
<b>Central Battle</b>	<b>0</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>			
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>			
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>			
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>			
<b>Generación Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	10.080	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	7.200	2.400	2.400	2.400
C. Palmar	23.290	7.920	7.530	7.840
C. Salto Grande	17.730	6.140	4.130	7.460
<b>Intercambios (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>			
<b>Argentina</b>	<b>10.800</b>			
• Cemsa		3.600	3.600	3.600
• Contingente		0	0	0
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
UPM + Gen. Distribuída	2.880	960	960	960
<b>TOTALES (MWh)</b>	<b>71.980</b>	<b>24.380</b>	<b>21.980</b>	<b>25.620</b>

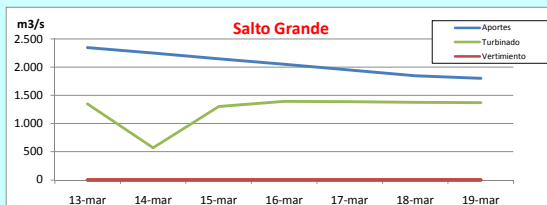
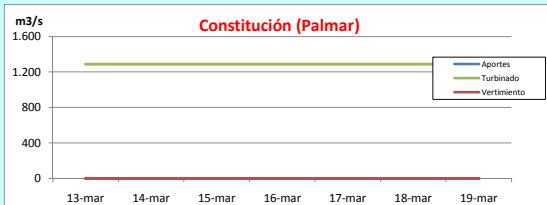
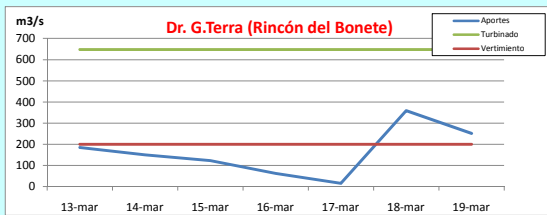
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se continúa vertiendo en Terra toda la semana.  
Se convoca el contrato Cemsa con Argentina toda la semana.  
El valor del agua viene dado por Salto Grande que cierra demanda.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

